

# Bravia LCD Full HD 40 polegadas KLV-40V410A

Display de alta definição com mais de 2 milhões de pixels, 4 entradas HDMI e design Piano Finish com detalhes na cor metálica são apenas algumas características da série V FULL HD. Este modelo de 40 polegadas ainda oferece as tecnologias Bravia Engine 2, S-Force front surround, Bravia Sync, entre outros.



## caracteristicas

- Cor: Preto com detalhes em metálico.
- Display: LCD com mais de 2 milhões de pixels (Full HD) Ideal para sistema de transmissão digital de alta definição (maior nível de detalhes e melhor qualidade de imagem).
- Resolução: 1920 x 1080 linhas.
- Formato de Tela: 16 por 9 (widescreen).
- Tamanho da Tela: 102 cm (diagonal visual aproximada), 40 polegadas.
- Contraste: 25.000:1 (dinâmico).
- Ângulo de Visão: 178º.
- Ajuste de Rotação: Nenhum.
- Potência de Áudio: potência de saída dos alto-falantes de 20W (10W + 10W) RMS.
- Efeitos de Som: S-FORCE Front Surround.
- Sensor de Luz: Sim, ajuste do nível de brilho da imagem de acordo com a luz ambiente.
- Bravia Sync: Sim, operação integrada do Home Theater Sony, handycam e TV Bravia, via conexão HDMI, que permite comandar o sistema com o toque de um botão (verificar compatibilidade entre os aparelhos).
- Motionflow: Não possui.
- DTV: Sim, preparado para recepção do sinal digital em alta definição adotado no Brasil, com o uso do receptor e/ou conversor do sinal digital DTV externo. Verificar cobertura do sinal DTV em sua região.
- Entradas: 1 entrada para PC, 4 entradas HDMI, 2 Vídeo Componente, 1 S-Vídeo, 3 áudio e vídeo.
- Saídas: 1 saída de áudio digital óptica.
- Dimensões do TV (L x A x P): 986 x 684 x 279 mm (com base) e 986 x 646 x 110 mm (sem base).
- Peso: 23 Kg (com base) 20 Kg (sem base).
- Acessórios fornecidos: Controle remoto RM-YD023 (1) / Pilhas tamanho AA (2) / Cabo de alimentação CA (1) / Prendedor de cabo (1 fixo no televisor) .
- Garantia: 1 ano, a partir da data de compra.

### destaques



O sistema Full HD consiste em um display formado por 1920x1080 linhas, ideal para recepção digital em alta definição.



Hami A saída HDMI transmite sinais digitais não compactados de alta definição de vídeo e áudio multicanal. Seu maior benefício é uma qualidade superior de vídeo e áudio com o sinal transmitido em um único cabo, simplificando as conexões de um Home Theater.

O recurso BRAVIA Sync oferece operação integrada do Home Theater Sony, Handycam e TV BRAVIA, via conexão HDMI, permitindo comandar o sistema com o toque de somente um botão do controle remoto. Verificar a compatibilidade dos aparelhos.



É um recurso que proporciona uma experiência de som surround usando apenas os dois auto-falantes do televisor.



📕 Agora a realidade do cinema esta presente nos televisores BRAVIA. Em conjunto com o Blu-ray, o sistema de reprodução de imagens de 24 quadros por segundo recria o movimento filmado, sem atraso na imagem, o que permite desfrutar do mesmo realismo do filme original.



B 2 O Processador de imagem exclusivo Sony reproduz as cores de forma natural, melhora a nitidez das imagens em movimento, aumenta o nível de detalhes das imagens, intensifica as principais cores, além de aumentar o contraste em cenas escuras.

### especificações técnicas

# informações técnicas

Sistema de televisão NTSC PAL-M/PAL-N com cobertura de canais VHF de 2 a 13, UHF de 14 a 69 e CATV de 1 a

Sistema do painel Painel LCD (tela de cristal líquido) com potência de saída dos alto-falantes de 10 W + 10 W.

CABLE / ANTENNA - Terminal de antena externa de 75 ohms para entradas RF.

Entradas de VIDEO IN 1/ 2/ 3 S VIDEO (mini DIN de 4 pinos) (somente VIDEO 1) Y- 1,0 Vp-p, 75 ohms não balanceados, sincronismo negativo, C- 0,286 Vp-p (sinal Burst), 75 ohms, VIDEO 1 Vp-p, 75 ohms não balanceados, sincronismo negativo, AUDIO 500 mVrms (Típico) / Impedância de 47 kilohms.

Entradas HDMI IN 1/2/3/4 HDMI Vídeo 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080/24p / Áudio Linear de dois canais PCM 32, 44,1 e 48 kHz, 16, 20 e 24bits, Dolby Digital, ÁUDIO (somente HDMI IN 4) 500 mVrms (Típico) / Impedância de 47 kilohms.

Saída de Áudio (AUDIO OUT) 500 mVrms (Típico).

DIGITAL OUT (OPTICAL) Sinal óptico PCM/Dolby Digital.

Entrada PC IN D-sub de 15-pin, RGB analógico, 0,7 Vp-p, 75 ohms, positivo. Consulte a Tabela de Referência de Sinal de Entrada de PC na página 14 do manual de instruções.

PC AUDIO INPUT com minitomada estéreo, 500 mVrms, (Típico) e Impedância de 47 kilohms.

Requisitos de alimentação de 110V a 220V CA, 50/60 Hz.

O consumo de energia em uso é de 220 W e no modo standby o consumo é menos que 0,1 W.

O padrão de furo para montagem na parede (mm) é de  $300 \times 300$ .

Projeto e especificações técnicas sujeitos a alteração sem prévia comunicação.